

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2022

Configurazione di prodotto: 5439+1774

5439: Apparecchio corpo grande per illuminazione generale 24 W TC-L



Codice prodotto

5439: Apparecchio corpo grande per illuminazione generale 24 W TC-L **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Corpo apparecchio, riflettore, cornice e schermo diffusore opale in policarbonato autoestinguente infrangibile. Apparecchio finalizzato all'illuminazione generale. Sorgente luminosa fluorescente TC-L da 24 W. Lo schermo è reso solidale al corpo dell'apparecchio mediante 4 viti imperdibili che consentono di ottenere il grado di protezione IP66 (IP 65 con apparecchio applicato a soffitto). La base dell'apparecchio è completa di doppio PG11 per consentire il cablaggio passante tra più apparecchi. La base dell'apparecchio è predisposta per l'installazione su scatola universale da incasso a tre frutti (tipo 503) o su canaline esterne a tenuta stagna con tubi rigidi ø 16/20mm tramite raccordo (accessorio).

Installazione

A parete o soffitto.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

1.33

Montaggio

a parete

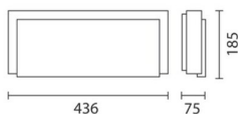
Cablaggio

Cablaggio elettronico contenuto all'interno dell'apparecchio.

Note

E' disponibile come accessorio il raccordo per canaline esterne.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	923.94	Intensità massima [cd]:	
W di sistema:	27.0	Perdite dell'alimentatore [W]:	3.0
Im di sorgente:	1800	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	24	Codice lampada:	1774
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.22	Attacco:	2G11
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	TC-L
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	51	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	122°	Lunghezza d'onda [nm]:	
Indice di resa cromatica:	85	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Temperatura colore [K]:	4000		